

文部科学省・独立行政法人 日本学生支援機構 「平成21年度 障害学生受入促進研究委託事業」

障害のある 中高生のための 大学進学セミナー

参加費 無料

平成
21年
8/30日

14:00～(受付開始13:30～)

会場：広島大学 総合科学研究院 講話室

東広島キャンパス 総合科学研究院 事務棟2階

対象：中学・高校生、保護者、教職員、一般

主催：広島大学 アクセシビリティセンター

共催：独立行政法人 日本学生支援機構(予定)

広島県教育委員会(予定)

内容

[第一部]

1

障害学生修学支援ネットワーク相談事業と、
障害学生支援の現状について

日本学生支援機構 特別支援課 小越 真一朗 氏

2

障害学生の入学前指導から入学後の修学支援について
—山口大学の事例を中心に—

山口大学 大学教育センター 小川 劲 教授

[第二部]

3

大学における修学支援の方法

広島大学 アクセシビリティセンター 山本 幹雄 准教授

4

進学と修学に関する情報・意見交換会／支援技術体験会
情報交換の場としてご活用ください

当日は、情報保障としてパソコン要約筆記、
拡大コピー資料、点証資料等を用意しています。

文部科学省・独立行政法人 日本学生支援機構 「平成21年度 障害学生受入促進研究委託事業」

障害のある中高生のための大学進学セミナー

広島大学は、全ての学生に質の高い同一の教育を保障し、誰もが学びやすい修学環境整備「高等教育のユニバーサルデザイン化」に全学で取り組んでいます。また、障害のある学生の進学の促進・支援のために、広島県内の中学校・高等学校と本学とで、支援に携わる教職員の人材交流・情報交換を行っています。

近年、障害のある生徒の大学進学の機運が高まっている中で、カリキュラムなどの教育内容に関する情報もさることながら、大学での生活全般・学習の支援体制などの情報が重要となります。そこで、本学の取組を含め他大学の取組、支援体制などの現状と課題について話題提供、情報提供の場として「障害のある中高生のための大学進学セミナー」を開催いたします。

大学進学に関心のある障害のある学生、保護者の方、教員の方、また支援に携わっている方々など、多数のご参加をお待ちしております。

参加費 無料

平成
21年
8/30(日)

14:00～(受付開始13:30～)

会場

広島大学 総合科学研究院 横談室
東広島キャンパス 総合科学研究院科 事務棟2階

会場

中学・高校生、保護者、教職員、一般

会場

広島大学 アクセシビリティセンター

会場

独立行政法人 日本学生支援機構(予定)
広島県教育委員会(予定)

プログラム

13:30～ 開会のことば(広島大学 アクセシビリティセンター長 佐野眞理子)
◎セミナー趣旨紹介
◎セミナー参加大学・高校・中学の紹介
◎大学生からのメッセージ

第一部

14:00～14:20 「障害学生修学支援ネットワーク相談事業と、
障害学生支援の現状について」
(日本学生支援機構 特別支援課 小越 真一朗 氏)
14:20～14:40 「障害学生の入学前指導から入学後の修学支援について
—山口大学の事例を中心に—」
(山口大学 大学教育センター 小川 勤 教授)
14:40～15:00 質疑応答
15:00～15:10 休憩

第二部

15:10～15:30 「大学における修学支援の方法」
(広島大学 アクセシビリティセンター 山本 幹雄 准教授)
15:30～16:20 進学と修学に関する情報・意見交換会／支援技術体験会
(県内外の複数の大学が参加予定です。情報交換の場としてご活用ください。)
16:20～16:30 閉会のことば
16:30 閉会

当日は、情報保障としてパソコン要約筆記、拡大コピー資料、点訳資料等を用意しています。点訳資料等の情報保障が必要な方は、事前に下記のメールアドレスまでお問い合わせください。なお、資料準備と参加者数把握のため、参加希望の方は 8月20日(木)までに、下記のメールアドレス宛に一報ください。お手数ですが、お名前と所属機関を明記して下さい。

参加希望の方は、こちらへ→

《E-mail》 achu@hiroshima-u.ac.jp

平成 21 年度 広島大学 アクセシビリティ・セミナー
文部科学省・独立行政法人 日本学生支援機構
「平成 21 年度 障害学生受入促進委託事業」

障害のある中高生のための
大学進学セミナー

報告書

発 行 平成 21 年 12 月
連絡先 広島大学 アクセシビリティセンター
〒739-8521 東広島市鏡山一丁目 7 番 1 号
TEL/FAX 082 (424) 6324
E-Mail achu@hiroshima-u.ac.jp
印 刷 株式会社ニシキプリント